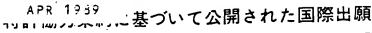
AU 322 48904

> 世界知的所有権機関 WO 3903267

国際事務局

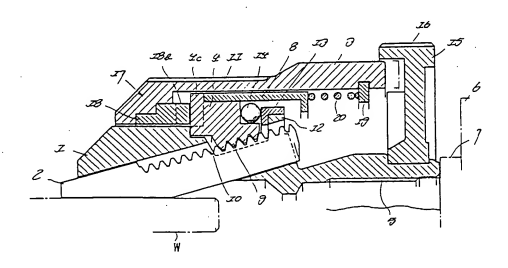




(51) 国際特許分類 4 WO 89/03267 (11) 国際公開番号 B23B 31/04 A1 (43) 国際公開日 1989年4月20日(20.04.89) PCT/JP88/01049 (21) 国際出願番号 1988年10月14日 (14. 10. 88) (22) 国際出願日 特顯昭 62-261970 (31)優先権主張番号 1987年10月16日 (16. 10. 87) (32) 優先日 (33) 優先権主張国 (71)出願人(米国を除くすべての指定国について) 株式会社 酒巷製作所 (SAKAMAKI MFG, CO., LTD.)[JP/JP) 〒947 新潟県小千谷市大字稿生乙940番地の1 Niigata, (JP) (72) 発明者;および (75)発明者/出願人(米国についてのみ) 酒巷岩堆 (SAKAMAKI, [wao)[JP/JP] ・〒947 新潟県小千谷市大字稿生乙940番地の1 株式会社酒巻製作所内 Niigata, (JP) (74) 代理人 并理士 佐田守雄,外(SADA, Morio et al.) 〒102 東京都千代田区麹町4丁目5番地 KSビル7F Tokyo, (JP) (81) 指定国 AT(欧州特許), BE(欧州特許), CH(欧州特許), DE(欧州特許), FR(欧州特許), GB(欧州特許), IT(欧州特許), KR, LU(欧州特許), NL(欧州特許), SE(欧州特許), US. 国際調査報告書 添付公開書類

(54) Title: CHUCK FOR TOOLS

(54) 発明の名称 工具用チャック



(57) Abstract

A chuck for tools according to the present invention is provided with a clutch mechanism (17) between a pivotable member (3) and a nut (4), and the transmission of power from the nut to the pivotable member is cut off intermittently by the clutch mechanism. A force for tightening a tool (W), such as a drill, can be increased and the tool can be released

(57)要約

この発明の工具用チャックは、回動部材(3)と回動ナット(4)との間にクラッチ機構(17)を設け、このクラッチ機構により回動ナットから回動部材への動力伝達を断続的に遮断する。そして、この断続的な動力伝達遮断作分による衝撃力により、ドリル等の工具(W)の圧締力を高め、かつ工具の解放を円滑に行なう。

情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出類のパンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

AT オーストリア
AU オーストラリア
BB パルルドス
BE ベルギー
BG ブルナン
BJ ベラアンル
CF 中央ンゴー
CC コスイス
CM カメルーン

15

1

明 細 書 エ 具 用 チャック 技 術 分 野

この発明は、ドリル等の工具のための工具用チャック 5 に関する。

背 景 技 術

従来のこの種の工具用チャックとして第10,11図に示す如くチャック本体1に三個のジョー2を設け、該ジョー2を回動部材3の回動により回動ナット4との螺合作10 用で拡縮傾斜摺動可能に構成したものが提案されている。

ところで、前記従来構造の場合、回動部材3を作業者が握持して回動することによりジョー2を縮小摺動し、工具Wを圧締することもできるが、反対にチャック本体1の取付部5に電気ドリル6等のスピンドル7を螺着固定し、回動部材3を作業者が握持した状態でスピンドル7を回転し、チャック本体1を回動してジョー2を縮小摺動させて工具Wを圧締することもある。

しかしながら、この場合の工具Wの圧締力は回動部材 3の握持力とチャック本体1の回動力との相互作用によ 20 ってのみなされており、工具圧締力が不充分になること があるという不都合を有している。

この発明は、これらの不都合を解決することを目的と するものである。

発明の開示

この発明は、チャック本体に複数個のジョーを設け、 該ジョーを回動部材の回動により回動ナットとの螺合作 用で拡縮傾斜摺動可能にした工具用チャックにおいて、 前記回動部材と前記回動ナットとの間にクラッチ機構を

5 前記回動部材と前記回動ナットとの間にクラッチ機構を 設けて構成してある。

このことによって、回動部材を握持して回動ナットを 廻り止めした状態でチャック本体を回動すると、ジョー と回動ナットとの螺合作用でジョーが縮小傾斜摺動し、

10 ジョーにより工具を圧締することとなり、さらにチャック本体を回動し続けると、クラッチ機構により回動ナットから回動部材への動力伝達は断続的に遮断される。

このようにこの発明によれば、クラッチ機構により、 前記のような断続的な動力伝達遮断作用による衝撃力に 15 より、工具圧締力を高めることができるとともに、工具 の解放も円滑にできる。

図面の簡単な説明

第1図は、この発明の第1実施例を示す全体の側断面図である。

20 第2図は、第1図の線A-Aによるクラッチ機構の環体の正面図である。

第3回は、第1回の線B-Bによるクラッチ機構の回動ナットの正面図である。

第4図は、クラッチ機構の部分拡大平断面図である。 第5図は、作動状態を示す上半部の拡大側断面図である。

第6図は、この発明の第2実施例を示す全体の側断面 5 図である。

第7回は、第6回の線A-Aによる切断正面図である。 第8回は、この発明の第3実施例を示す全体の側断面 図である。

第9図は、この発明の第4実施例を示す全体の側断面 10 図である。

第10図は、従来例を示す全体の側断面図である。

第11図は、第10図の一部破断した正面図である。

発明を実施するための最良の形態

この発明の第1図ないし第9図に示す各実施例につい 15 て、以下に説明する。

これらの各実施例において、前記従来例と共通な部分には、同一符号を引用した。

第1図ないし第5図に示す第1実施例において、1は チャック本体であって、チャック本体1に三個のジョー 20 2を放射状にして拡縮傾斜摺動可能に設け、チャック本 体1に回動部材3を回動自在に設け、かつチャック本体 1に製作後に組付けのため分割溝4aより分割した回動 ナット4を回動可能に設け、回動ナット4を保形する保 WO 89/03267

20

形環8を回動ナット4の外周面に圧入嵌着し、回動ナット4の雌ネジ9をジョー2の外周面の雄ネジ10に螺合し、回動部材3の外周面に複数個の凹部11を設け、チャック本体1のフランジ部12の回動ナット4側に座板13を位置し、座板13と回動ナット4との間に球状のベアリング体14を介在している。

15は握持環であって、チャック本体1に回り止め固定され、外周面に凹部16を形成している。

17はクラッチ機構であって、この場合回動ナット4に 2個の凹部4b及び2個の凸部4cを90度間隔で形成し、 回動部材3と一体の環体18に150度範囲の2個の凹部18 a及び30度範囲の2個の凸部18bを形成し、回動部材3 の後部内周面に係止リング19を取付け、保形環8と係止 リング19との間に回動部材3を図中右方に押圧するクラ ッチバネ20を架設して構成している。

この第1実施例は前記構成であるから、握持環15を握って回動部材3を回動すると、クラッチ機構17の凸部4cと凸部18bとの係合により回動ナット4が回動し、回動ナット4とジョー2との螺合作用でジョー2が縮小前進傾斜摺動し、ジョー2により工具Wを圧締することができる。

また、回動部材3を逆回動すれば、回動ナット4とジョー2との螺合作用でジョー2が拡大後退傾斜摺動し、

5

工具Wを取外しできる。

また、回動部材3を握持して回動ナット4を廻り止め した状態で電気ドリル6等のスピンドル7を回動すると、 チャック本体1が回動し、回動ナット4の雌ネジ9とジョー2の雄ネジ10との螺合作用でジョー2が縮小傾斜摺 動し、またスピンドル7を逆回動すると、ジョー2が拡 大傾斜摺動する。

この回動部材3を握持して電気ドリル6等のスピンド ル7を回動し、ジョー2を縮小傾斜摺動して工具Wを圧 締する場合、ジョー2が工具Wに当接し、スピンドル7 10 がさらに回動すると第5図の如くクラッチバネ20に抗し て回動部材3は図中左方に移動して凸部18b上に凸部4 c が乗り上がり、回動部材3への動力伝達が遮断される。 これにより、回動部材3は空転可能となって回動ナット 4のみが回動し、続いてクラッチバネ20によって凸部4 15 c, 18 b は凹部 4 b, 18 a にそれぞれ没入し、回動部材 3は図中右方に戻動し、その後再び凸部18bに凸部4c が当接して乗上がり、この凸部4cと凸部18 b との断続 的当接による衝撃力が回動ナット4に反力として掛かり、 これにより工具圧締力を高めることができるとともに、 20 工具Ⅳの解放も円滑にできる。

この際、回動ナット4はベアリング体14により軸受されているため、ころがり接触により回動ナット4の回動

が円滑に行なわれ、すなわち回動ナット4の圧締、解放 回動が円滑となって工具Wの圧締、解放作用が良好となる。

また、動力遮断時では回動部材3は空転可能となるた 5 め、作業者の手のひらの怪我等を防止でき、安全性を高 めることもできる。

また、クラッチ機構17により工具圧締力は一定化し易 くなる。

第6、7図に示す第2実施例の場合、チャック本体1 に三個のジョー2を放射状にして拡縮傾斜摺動可能に設 10 け、チャック本体1に回動部材3を回動自在に設け、チ ャック本体1に製作後に組付けのための分割溝4aより 分割した回動ナット4を回動可能に設け、回動ナット4 を保形する保形環8を回動ナット4の外周面に圧入嵌着 し、保形環8の内周面及びチャック本体1の外周面にそ 15 れぞれ凹環溝1a,8aを形成し、保形環8にボール挿 入穴21を一個形成し、ボール挿入穴21を介して凹環溝1 a , 8 a 間 に 複 数 個 の 球 状 の ベ ア リ ン グ 体 14 を 配 設 し 、 ボール挿入穴21に栓体22を圧入し、ベアリング体14によ り保形環8及び回動ナット4をチャック本体1に対して 20 その軸方向及び回動方向に軸受している。

またクラッチ機構17は、この場合回動部材3に圧入した環体18に4個の凸部18b及び他の凹部18aを形成し、

回動ナット4に4個の凸部4c及び他の凹部4bを形成し、回動部材3の後部内周面に係止部19を形成し、保形環8と係止部19との間に回動部材3を図中右方に押圧するクラッチバネ20を架設して構成している。

- 5 この第2実施例は前記構成であるから、第1実施例と同様に、凸部18 b と凸部4cとの断続的当接による衝撃力が回動ナット4に反力として掛かり、これにより工具圧締力を高めることができるとともに、工具Wの解放も円滑にできる。
- 10 第8図に示す第3実施例の場合、6,7図に示した第 2実施例の環体18を回動部材3と一体に形成し、チャッ ク本体1にカバー23を圧入固定し、係止部19の代わりに 係止リング19を回動部材3に取付けており、他の構造は 同様に構成されている。
- 15 この第3実施例にあっては、第2実施例とは組立上相 違するが、同様の作用効果を得るものである。

第9図に示す第4実施例の場合、第1図乃至第5図の 第1実施例に近似する構造となっている。

すなわち、チャック本体1にカバー23を圧入固定する 20 とともに、環体18を削除して回動部材3に直接、凸部18 b及び凹部18 a を形成し、この凸部18 b 、凹部18 b と回 動ナット4の凸部4 c 、凹部4 b とによりクラッチ機構 17を構成しており、他の構造は同様に構成されている。 この第4実施例にあっても第1,2,3実施例と同様の作用効果を得るものである。

尚、上記クラッチ機構17の凸部4 c, 18 b の数に任意 に設計される。また他の構造のクラッチ機構17を採用し 5 てもよい。

産業上の利用可能性

以上のように、この発明に係る工具用チャックは、ドリル等の工具を圧締しまたは解放するのに最適である。

10

15

9

請求の範囲

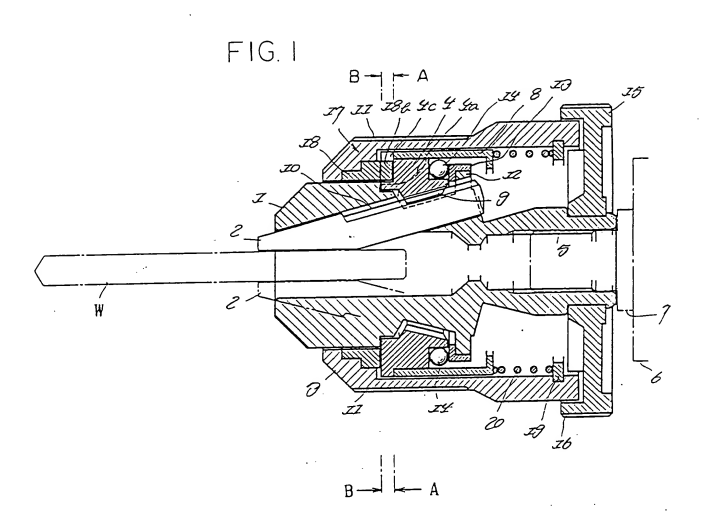
1. チャック本体に複数個のジョーを設け、該ジョーを 回動部材の回動により回動ナットとの螺合作用で拡縮 傾斜摺動可能にした工具用チャックにおいて、前記回 動部材と前記回動ナットとの間にクラッチ機構を設け て構成したことを特徴とする工具用チャック。

10

5

15

20



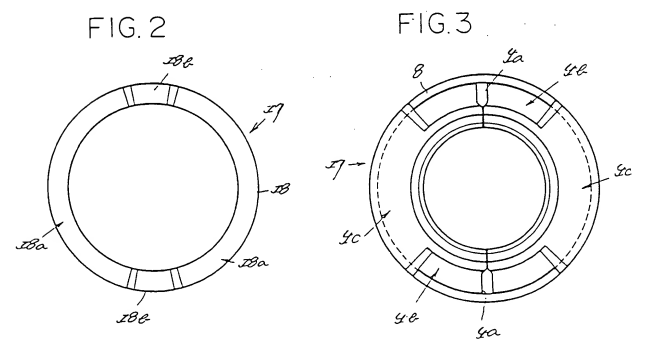


FIG. 4

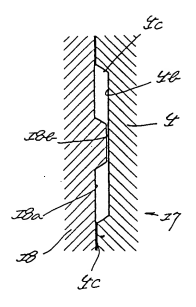
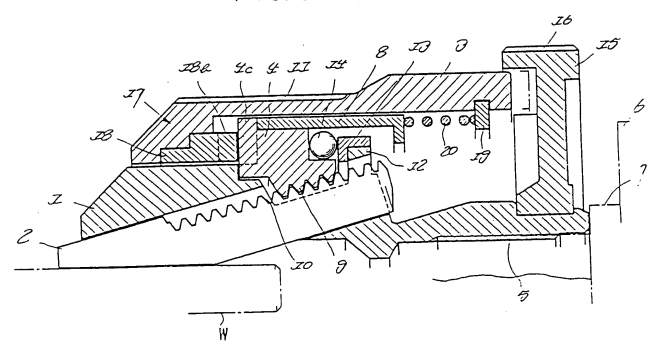


FIG.5



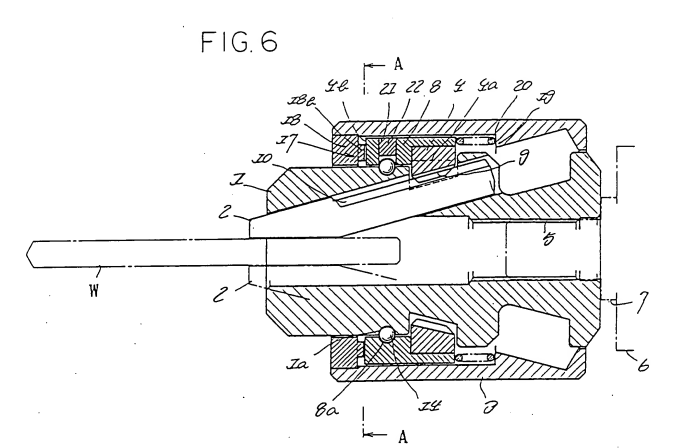
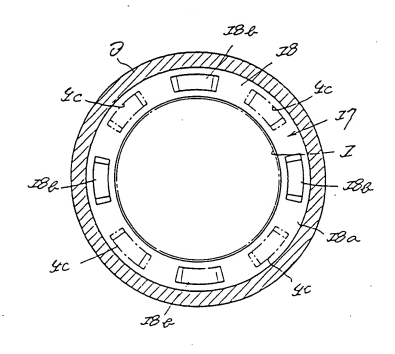


FIG. 7



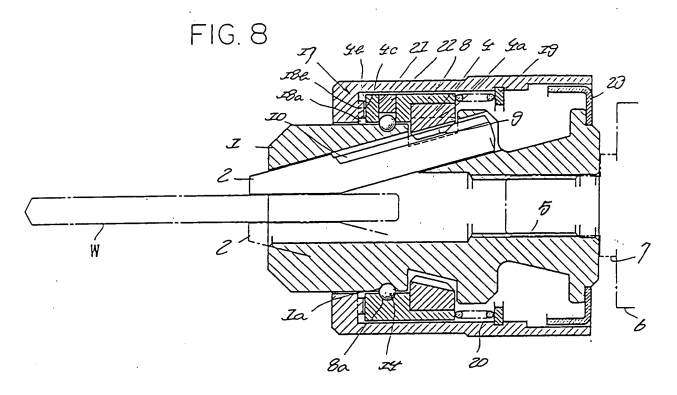


FIG.9

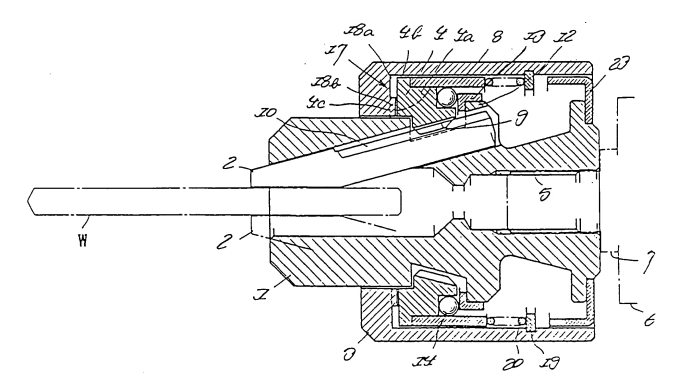


FIG.10

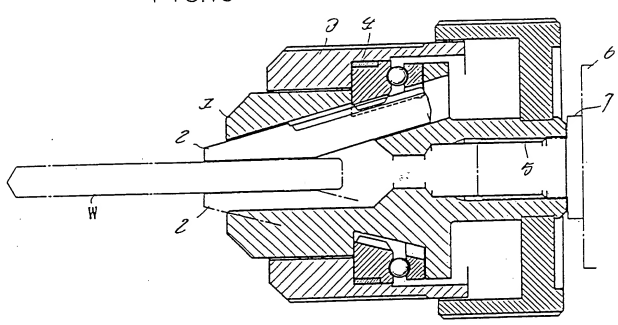
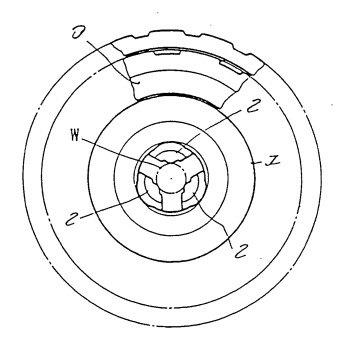


FIG.11



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/JP88/01049

1. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 6									
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC									
Int. Cl ⁴ B23B31/04									
II. FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searched 7									
Classification System Classification Symbols									
Classification dystem									
IPC B23B31/04									
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched •									
Jitsuyo Shinan Koho 1955 - 1 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971 - 1									
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT '									
Category • Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13								
JP, A, 61-241005 (Milwaukee Electric Tool Corporation) 27 October 1986 (27. 10. 86) Page 2, lower right column, line 1 to page 3, upper left column, line 16, Figs. 2 to 3 (Family: none)	1								
<pre>JP, A, 61-146402 (Günter Horst Röhm) 4 July 1986 (04. 07. 86) Page 1, lower left column, line 4 to page 2, upper left column, line 7, Fig. 1 (Family: none)</pre>									
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cltation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or combination being obvious to a priority date and not in conflict wit understand the principle or theor document of particular relevance; "Y" document of particular relevance; is combined with one or more combination being obvious to a priority date and not in conflict wit understand the principle or theor	be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art								
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International S	earch Report								
December 19, 1988 (19. 12. 88) January 9, 1989	(09. 01. 89)								
International Searching Authority Signature of Authorized Officer									
Japanese Patent Office									

I. 発明	の属する分	野の分類					-,-,-									
	<u>_</u>	Int. C	2.													
		B 2 3 B		/ O 4	ļ											
		220,2	/		•											
	<u> </u>	調	査	をも	 了っ	た		小	限	資	料					·
分類	体 系				5	類	51	号								
				-												
IPC B23B31/04																
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Á	支小 限	資料以	は外の	資料	で調査	生を 行	丁った	5 O)					
月本	国実用	新案公 報			19	5 5 -	-19	9 8	8年							
日本	国公開	英用新案	公報		1 9	7 1 -	-19	9 8 8	8年							
111 限油	する技術に!	日ナス文料		· · · · ·	·											
引用文献の設		数 	- #Kのt	会元人: /	四油十	z L de	:	Z- 07 FE		× 65 F	E M =	<u>-</u>	$\overline{}$	id th		の辛旦
-														胡米		の番号
Y		, 61-2 +コーボレ				ルワ	* —	+-	• =	レク	I	リッ:			1	
	•	0月.1				10.	8 6)								
		下欄第							6 行	,舞	3 2	- 3	3			
1	図(ファ	ミリーなし	_)													-
Y	JP A	, 6 1 — 1	4.6	40	o (a	ر. ي	A	d. 11.	マト	-	- -	- A	1		1	٠
		1986						,41,0	<i>/</i> ,			_	´		•	
	第1頁左	下標第	4 行					7 7	Ī.	第 1	X					
	(ファミ	リーなし))			-										
) ·															
										•						
				•											·	
İ																
	· <u></u>															
	マのカテゴリ					۲									献であ	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの					න න	願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解 のために引用するもの										
「L」優先権	主張に疑義な	·提起する文献	状又は他	ぬ文献	の発行	вГ	X」特	に関連	のある	域文 8	であ)みで発	明の新
	は他の特別が を付す)	理由を確立っ	するため	た引用	する文	_			進歩を である				. –	•	他の1	וא
		用、展示等					文	献との	、当第	者に	٤».	て自明			せによ	
	関ロ削で、2 に公表された	・つ優先権の <u>3</u> に文献	王張の星	を礎とな	る出願	_	歩 歩 13		いとえ			-	t			
IV. IZ	証															
国際調査を完						(3	際調子	E報告	の発送	<u>. </u>		$\overline{\cap}$	0 (74		
		19.1	2. 8	8									J. (01.8	8 9	
国際調査機関	1	· —				Ħ	限のお	5る職					13	3 O	7 6	3 2
8 2	太国特許	庁(ISA/	JP)			4	寺許月	宁審	査官	館	i	B	크	-	雄	